

DEFINICIÓN	Aditivo en base agua para aumentar el tiempo útil de trabajo en Rubbol BL Satura y Alphatex SF Satin. Permite realizar acabados con efectos de alta decoración en interiores
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo olor • Lavable • Alta resistencia al frote • Rápido secado • Posibilidad de realizar variedad de acabados: trapeado, esponjado, efecto brocha, etc.
USOS	Para aplicaciones en interiores. Pixar se puede mezclar con el esmalte Rubbol BL Satura o la pintura plástica Alphatex SF Satin para realizar efectos altamente decorativos
CARACTERÍSTICAS	
Color	Incoloro.
Densidad media	Aprox.:1.14 Kg/dm ³
Contenido en sólidos	Aprox. 5% en peso
Envasado	1L y 5 L
SOPORTE	Superficies de madera o albañilería en interiores
MODO DE EMPLEO	
Condiciones de aplicación	
Temperatura de aplicación	Entre 5-35 °C
Máxima humedad relativa	Máximo 85%
Útiles de aplicación	Rodillo, acabando la aplicación con brocha, trapo, esponja, etc. en función del efecto deseado.
Dilución	No necesita.
Limpieza de útiles	Agua
Rendimiento	Una vez mezclado, aproximadamente 10-20 m ² /L
Secado	1 hora
Repintado	6 horas
SISTEMA DE APLICACION	<p>Aplicar Rubbol BL Satura o Alphatex SF Satin en el color elegido y según lo especificado en las fichas técnicas y dejar secar un mínimo de 6 horas.</p> <p>Aplicar seguidamente una capa a rodillo con la mezcla de 1 parte de Rubbol BL Satura o Alphatex SF Satin con 3-4 partes de Pixar y, sin dejar secar la película, realizar el efecto deseado mediante frotamiento o toques con brocha, esponja, trapo, etc.</p> <p>Con esta técnica, se pueden conseguir multitud de efectos espectaculares mediante la combinación de colores diferentes entre la primera y segunda capa.</p>

**INSTRUCCIONES DE
SEGURIDAD**

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. Úsense guantes adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje 1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje Conservar bajo techo y proteger de las heladas.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standard de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.
EDICIÓN 3/2002 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono 93) 484.25.00
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrp.59ª - N.I.F. A-08-218158

